

Commune : **MAS-GRENIER**Rivière : **La Garonne****Route du Bac****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** 26GTLGAR1_S_8**Date de mise à jour :** 04/06/2026**Auteur :** SPC GTL

Vue du site, mars 2026, prise de vue SPC GTL.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.20382340 / Y: 43.88724710**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 555662.97 / Y: 6311446.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.2038234 / Y: 43.8872471**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**17 février 2026**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **92.1107 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** 26GTLGAR1_R_8_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

04/06/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE SUITE À LA CRUE DE FÉVRIER 2026 SUR LA GARONNE TOULOUSAINNE - 01/03/2026****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SPC Garonne - Tarn - Lot**NIVELLEMENT INITIAL - 01/03/2026****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement GNSS réalisé par le SPC GTL.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 92.111 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 92.1107

Vue du site, mars 2026, prise de vue SPC GTL.